

معارك بالرشاشات والرصاصة بشوارع لندن مسلحون بسفارة ليبيا يطلقون الرصاص على مظاهرة ليبية سلمية معادية للقذافي مقتل ضابطة بريطانية واصابة ١١

حكومة بريطانيا تبحث في اجتماع عاجل طرد كل أعضاء السفارة الليبية

اعلنت الحكومة البريطانية في اجتماع عاجل لها أمس انها تبحث اجراء بطرد جميع اعضاء البعثة الدبلوماسية الليبية في لندن ، كما اعلنت انها ستستخذ اجراءات عاجلة اخرى ، وذلك اثر المعركة التي نشبت في شوارع لندن بين رجال البوليس البريطانى واعضاء طاقم السفارة الليبية المسلحين ، على مسافة امتار من مبنى قصر بكنجهام (مقر ملكة بريطانيا) .

وكانت المعركة قد بدأت عندما قامت مظاهرة ليبية مناهضة لنظام حكم العقيد القذافي ، سار فيها عدد كبير من الرعايا الليبيين المقيمين في بريطانيا والذين يتعرضون يوميا لرشاص فرق القتل التي ترسلها سلطات القذافي الى بريطانيا ورغم ان المظاهرة كانت سلمية وكانت تقهجه يهود الى السفارة الليبية ، فانها ما كادت تقترب من مبنى السفارة حتى انزل عليها الرصاص من المدافع الرشاشة المصوبة من نوافذ المبنى .

وتصاعدت هتافات للتظاهرين بسقوط القذافي ، واضطر البوليس البريطاني الى اللجوء لاحتواء المظاهرات ، وعندئذ تصاعدت افعال الرصاص من داخل السفارة على افراد البوليس البريطانى والرعايا الليبيين بدون تمييز ، مما ادى الى مصرع ضابطة بوليس بريطانية واصابة ١١ اخرين من رجال البوليس البريطانيين بينهم ثلاثة في حالة خطيرة .

وازال كل ذلك قامت السلطات البريطانية بإزالة وحدة كوماندوز خاصة بمكافحة افعال الارهاب فوق سطح السفارة ، بعد ان حاصرت قوات البوليس مبنى السفارة وسدت الطرق المؤدية اليه .

وفيما يلي ما وردته وكالات الانباء العالمية حول هذا الحادث الخطير : لندن - وكالات الانباء - في حادث مقلع يهدد بتصعيد خبير للموقف لتوترات بين ليبيا وبريطانيا - قتلت ضابطة بوليس بريطانية واصيب ١١ اخرين بوابل من رصاص المدافع الرشاشة اطلق عليهم من داخل مبنى المكتب الشعبي الليبي [السفارة الليبية] في لندن والذي يوجد امتار قليلة عن قصر بكنجهام [مقر الملكة اليزابيث ملكة بريطانيا] .

ونكر بيان صادر عن مكتب السيدة مارغريت تاتشر رئيسة الحكومة البريطانية ان الحكومة تدرك حاليا اتجاها اجراءات عاجلة بشأن موقفها ازاء الحادث وسط توقعات بقيام بريطانيا بطرد جميع اعضاء البعثة الليبية من اراضيها .

وقد بدأ الحادث بمظاهرة سلمية قام بها الطلبة الليبيون المعارضون لنظام حكم العقيد الليبي معمر القذافي وهم يرتدون اقمعة لاضفاء شخصياتهم خوفا من الاقتراب من البعثة الليبية التي حذرت الحكومة البريطانية مؤخرا من احتمال قيامها بعمليات اغتيال جديدة لتصفية معارضي القذافي في بريطانيا .

ورد للتظاهرون بكلمة العربية شديدة المهادنة لنظام الحكم الليبي منها : « ليعيش القذافي » ، « القذافي قاتل » ، « القذافي يقتل الطلبة » ، « القذافي يسم الاطفال » .

كما قامت مظاهرة اخرى اشترك فيها ٢٠٠ ليبيا مؤيدة لنظام الحكم الليبي . وقام البوليس البريطانى بالكف بجحاسة مبنى السفارة الليبية باعتواء المواقف وايضا التظاهرين عن مبنى السفارة الا انه فوجيء بوابل من الرصاص ينهمر على افراد المظاهرة المعارضة لنظام الحكم الليبي من احدى شرفات مبنى السفارة مما اسفر عن مقتل ضابطة بوليس بريطانية واصابة ١١ اخرين من بينهم ثلاثة اشخاص حالتهم خطيرة .

وفور وقوع الحادث قامت قوات البوليس البريطانى بمحاصرة مبنى السفارة واغلاق الطرق المؤدية اليه كما قامت طائرة هليكوبتر بإزالة وحدة كوماندوز خاصة من فوق سطح المبنى .

وقد استمر حصر موت الامن البريطانية منطقة الحادث طوال ايام في الوقت الذي واصلت فيه احدى طائرات الهليكوبتر التحليق فوق مبنى السفارة الليبية .

وبعد نحو ساعة من وقوع الحادث ظهر امس خرج رجل من مبنى السفارة مستسلما برقع يديه الى وسط ميدان سلت جورج الذي تقع فيه السفارة حيث التقى البوليس البريطانى الذي اطلق الرصاص ما اذا كان هو او اعلن المتحدث باسم سكوتلاند ان الحادث استهدف معارضي نظام حكم العقيد الليبي معمر القذافي . وفي الوقت الذي وجه فيه عشرات [البقية صفحة ١٠ عمود ٤]



قوات البوليس البريطانى تحاصر بسيارتها مبنى السفارة الليبية . في لندن بعد حاد اطلاق الرصاص من داخل المبنى على مظاهرة معارضة لنظام الحكم الليبي مما ادى الى مصرع ضابطة بوليس بريطانية واصابة ١١ منتظرا

القوات المسلحة ومشروعات التليفونات : إسقاط ٩ كوابل تحت النيل البدء بكابل الزمالة لخدمة ٣٠٠٠ تليفون

تقرر ان تنقل القوات المسلحة اسقاط ٩ كوابل تحت النيل لتفكيك الشبكات الجديدة للتليفونات ، ويبدأ اليوم اسقاط كابل الزمالة في المنطقة الواقعة بين جزيرة الزمالة وفندق النيل لخدمة ٣٠٠٠ خط تليفوني ، وتستخدم القوات المسلحة كوابل في ايقاف الضوئية وهي احدث ما وصلت اليه التكنولوجيا العالمية . ويشهد هذه المرحلة لشخص محمد عبدالحليم نبوغزلة نائب رئيس الوزراء ووزير الدفاع .

وصرح اللواء ابراهيم فايز صبرى مدير سلاح الاشارة بان الكوابل الباقية سيتم عند خمس نقاط غير فرعى النيل في المناطق التي تقع جنوب وشمال كبرى الملك الصالح ، وجنوب سبتي وجنوب الروضة ، والذي وسيتم العمل في هذه الكوابل البحرية خلال عشرة ايام بترتيب بعض ستراتات القاهرة التي تمنح من مشاكل الاتصال وتوفر خطوط ربط الزمالة بالنيل ، والروضة بالمحادي والجزيرة والزمالة ببرسى .

وقال ان عملية اسقاط الكوابل البحرية ستقوم بتفكيكها فنيين من سلاح الاشارة والقوات البحرية والقصف البحرية حيث سيتم سحب الكوابل من النيل على القاع ، كما انها تعد من اهم مراحل انشاء كوابل الربط بين ستراتات القاهرة والتي تصل الى ١٦ ألف خط بين ٥٠ ألف خط وسوف تشمل القوات المسلحة الشبكة الأرضية لاستغلال الزمالة بين ٣٠٠ ابريل الحال بسعة ٢٨ ألف خط .

تطوير التكنولوجيا المصرية تبحثه لجنة علمية مشتركة بواشنطن

بدأت في واشنطن اجتمعات اللجنة المشتركة الأمريكية المصرية للعلوم والتكنولوجيا برئاسة الدكتور ابراهيم بدران رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والدكتور جيلبرت هوانيت من معهد علوم السلوك بجامعة كولومبيا .

وصرح الدكتور ابراهيم بدران بان مهمة اللجنة هي تعزيز علمية التنمية في مصر من خلال عدد من الفئات بهدف نقل التكنولوجيا لا سيما في مجالات الزراعة والصناعة بالإضافة الى اعداد سياسة للتكنولوجيا وادارة مراكز البحث العلمي وتعزيز قدراتنا العلمية وتطبيق التوحيد القياسي للمتحكم في الانتاج .

وقال ان لدينا حاليا في مصر مشروعا من اكر المشروعات التي تستهدف النهوض بالصناعة والتجارة الحديثة وتطوير الصناعات الريفية بها تحت شعار (نحو توفير مزيد من الغذاء في مصر) .

ويبلغ حوالي ٥٠ ألف فدان في محافظات المنيا وبني سويف والقليوبية والبحرية قد ساعد على زيادة الدخل للفدان في عام ١٩٨٢ بحوالي ١٠٠ مليون جنيه مصري .

ويشارك في اجتمعات اللجنة التي تستغرق ثلاثة ايام من الجانب المصري كل من الدكتور ابراهيم حلمي عبدالرحمن المستشار بكتب رئيس الوزراء وعبدالعزیز حجازي رئيس الوزراء الاسبق وحسن اسماعيل المستشار بأكاديمية البحث والتكنولوجيا الجاني المستشار بوزارة الزراعة ومحمد القصاص استاذ علم النبات بجامعة القاهرة .

وتقرر ان تنقل القوات المسلحة اسقاط ٩ كوابل تحت النيل لتفكيك الشبكات الجديدة للتليفونات ، ويبدأ اليوم اسقاط كابل الزمالة في المنطقة الواقعة بين جزيرة الزمالة وفندق النيل لخدمة ٣٠٠٠ خط تليفوني ، وتستخدم القوات المسلحة كوابل في ايقاف الضوئية وهي احدث ما وصلت اليه التكنولوجيا العالمية .

ويشارك في اجتمعات اللجنة التي تستغرق ثلاثة ايام من الجانب المصري كل من الدكتور ابراهيم حلمي عبدالرحمن المستشار بكتب رئيس الوزراء وعبدالعزیز حجازي رئيس الوزراء الاسبق وحسن اسماعيل المستشار بأكاديمية البحث والتكنولوجيا الجاني المستشار بوزارة الزراعة ومحمد القصاص استاذ علم النبات بجامعة القاهرة .

وتقرر ان تنقل القوات المسلحة اسقاط ٩ كوابل تحت النيل لتفكيك الشبكات الجديدة للتليفونات ، ويبدأ اليوم اسقاط كابل الزمالة في المنطقة الواقعة بين جزيرة الزمالة وفندق النيل لخدمة ٣٠٠٠ خط تليفوني ، وتستخدم القوات المسلحة كوابل في ايقاف الضوئية وهي احدث ما وصلت اليه التكنولوجيا العالمية .

مصر تسعى لوقف الحرب واجراء مفاوضات بين العراق وايران

اعلن السيد كمال حسن على نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية ان مصر لا تأوم بوسيلة بين العراق وايران ، وانما تقوم بتحميل دول عدم الانحياز بمسؤولياتها لوقف نزيف الدم بين الدولتين . وقال ان مصر لم تعرض وساطة ، ولكنها تقدم مقترحات محددة للمناقشة تقوم على اساس تقبلين : الاول كيفية وقف الحرب الدائرة بين دولتين من دول عدم الانحياز ، والثانية اجراء المفاوضات بينهما .

رسالة من مبارك الى نعيمى يحملها كمال على

يظهر اليوم الى الخرطوم السيد كمال حسن على نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية ، حاملا رسالة من الرئيس حسنى مبارك الى نعيمى جعفر نعيمى .

كمال على يبحث تطورات الموقف في لبنان اجتمع السيد كمال حسن على نائب رئيس الوزراء وقدير الخارجية امس بالسفير عبد الرحمن الصلح رئيس بعثة مصر الى لبنان في القاهرة .

وصرح السيد الصلح عقب لقائه بانه تم خلالها استعراض جميع المراحل التي يمر بها لبنان سواء من الناحية الامنية او الفلاحية السياسية واخر التطورات التي جرت على هامش المصاحبة .

مبارك يستقبل موري السبت القادم لاستكمال المشاورات حول حرب الخليج

يستقبل الرئيس حسنى مبارك يوم السبت القادم السفير ميشال موري سفير فرنسا في القاهرة في إطار استكمال المشاورات حول حرب الخليج .

مبارك يستقبل موري السبت القادم لاستكمال المشاورات حول حرب الخليج

يستقبل الرئيس حسنى مبارك يوم السبت القادم السفير ميشال موري سفير فرنسا في القاهرة في إطار استكمال المشاورات حول حرب الخليج .

انتهاء الموجة الحارة ابتداء من اليوم

يتوقع خبراء الارصاد ان تنهى امم الموجة الحارة التي سادت البلاد امس اول امس حيث تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض تدريجيا للحدود على الساحل الشمال والوجه البدي حتى القاهرة .

يتم احداث خلط اموية تربيع وصيف ع ٨٤

يتم احداث خلط اموية تربيع وصيف ع ٨٤

المراتك العالمية من الطوبى ومخبرك لبحر

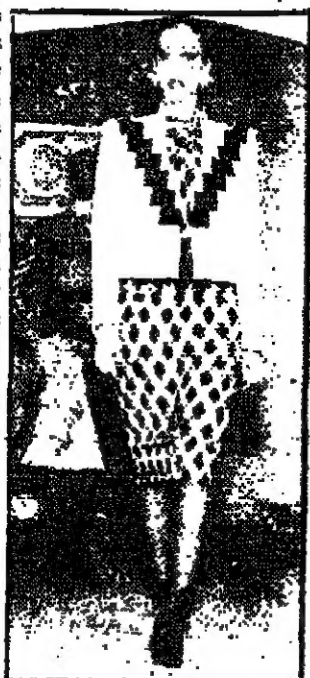
المراتك العالمية من الطوبى ومخبرك لبحر

سان مايكل معرضه الجديد المكمل

معرضه الجديد المكمل



للصباح



يلعب اللونان الأبيض والأسود دورا كبيرا في تكوين ساني أنيق يناسب فترة الصباح وبعد الظهر الجذبتين أبيض فحير تجملة مزيجات سوداء استعملت بشكل فني جميل، أما الفستان فهو من الصوف الكاروهات

الجمعية النسائية للسياسة الدولية

تعد مؤتمرها السنوي هذا العام بالقاهرة

تعد اللجنة التنفيذية للجمعية النسائية للسياسة الدولية بنظيرها مؤتمرها السنوي بالقاهرة في الفترة من ٢٠ إلى ٢٥ مايو القادم. يشترك في الاجتماعات ٢٠٠ عضوة من السيدات اللاتي يتولين مناصب هامة في قطاع السفر والسياحة وبالولايات المتحدة الأمريكية وقد أعدت مية تشييد السياسة المصرية برنامجا للعضوات لزيارة المعالم السياحية والأثرية بالقاهرة، كما أعدت برنامجا لانتقاء العضوات بالجمعيات النسائية المصرية.

ومما يذكر أن هذه هي المرة الأولى التي تعقد فيها اللجنة اجتماعها خارج الولايات المتحدة

الفحوص الدورية وأهميتها للمحافظة على صحتك

اجمع الأطباء على أن الفحوص الطبية التي تخربح حواء من وقت لآخر حيوية للحفاظ على صحتها، وأهميتها من أي عرض تنوء معرضة لخاصية به وذلك بسبب الاكتشاف المبكر له، وقد ألفت الفحوصات الطبية على أن تكون الفحوصات التالية:

- يجب على الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم من ٢٠ - ٤٠ سنة إجراء فحص شامل كل خمس سنوات.
- والذين تتراوح أعمارهم بين ٤٠ و ٦٠ سنة يتغيرون الفحص الشامل كل ثلاث سنوات وكلما تقدم العمر زاد عدد مرات الفحص.
- ولدت المرأة تتعرض للحمل والأمراض النسائية كثيرة يجب عليها أن تتردد كثيرا على طبيها
- يجب على الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم من ٢٠ - ٤٠ سنة إجراء فحص شامل كل خمس سنوات.
- والذين تتراوح أعمارهم بين ٤٠ و ٦٠ سنة يتغيرون الفحص الشامل كل ثلاث سنوات وكلما تقدم العمر زاد عدد مرات الفحص.
- ولدت المرأة تتعرض للحمل والأمراض النسائية كثيرة يجب عليها أن تتردد كثيرا على طبيها

نحافظك

من عظماء مصر • رفاعة رافع الطهطاوي

ولد رفاعة الطهطاوي سنة ١٠٠١ في طنطا، وشبه فقيرا، وجاء إلى القاهرة صغيرا، وتخرج في الجامع الأزهر.

انتزعت فرصة تعيينه إماما لأول مرة لتعليمه برسلتها مصر إلى مرسى قلع العريسية.

بعد عودته استغل مترجما في المدارس الفنية التي أسسها محمد علي، ثم عين مديرا لمدسة الترجمة والتي تغير اسمها لمدسة اللسان فيما بعد.

قام بدور هام في نشأة صحيفة مصر الرسمية، «الوقائع المصرية» كما تولى رئاسة مجلة «روضة المدارس» وهي أول مجلة أطفال مصرية.

تخرج عليه كثير من المترجمين والإساذة.

ترجم بنفسه كتب كثيرة في الجغرافيا والقانون والهندسة وغيرها.

كتب وصفا لرحلته إلى فرنسا في كتابه «تخليص الإبريز في تلخيص بارزين» كما شرح فيه النظم السياسية والاجتماعية الحديثة.

عاش حتى سنة ١٨٧٣، ويعتبر من أهم قادة النهضة مصر الحديثة في القرن ١٩.

(أ) ١٩٠٠ - ١٩٠١ - ١٩٠٢ - ١٩٠٣ - ١٩٠٤ - ١٩٠٥ - ١٩٠٦ - ١٩٠٧ - ١٩٠٨ - ١٩٠٩ - ١٩١٠ - ١٩١١ - ١٩١٢ - ١٩١٣ - ١٩١٤ - ١٩١٥ - ١٩١٦ - ١٩١٧ - ١٩١٨ - ١٩١٩ - ١٩٢٠ - ١٩٢١ - ١٩٢٢ - ١٩٢٣ - ١٩٢٤ - ١٩٢٥ - ١٩٢٦ - ١٩٢٧ - ١٩٢٨ - ١٩٢٩ - ١٩٣٠ - ١٩٣١ - ١٩٣٢ - ١٩٣٣ - ١٩٣٤ - ١٩٣٥ - ١٩٣٦ - ١٩٣٧ - ١٩٣٨ - ١٩٣٩ - ١٩٤٠ - ١٩٤١ - ١٩٤٢ - ١٩٤٣ - ١٩٤٤ - ١٩٤٥ - ١٩٤٦ - ١٩٤٧ - ١٩٤٨ - ١٩٤٩ - ١٩٥٠ - ١٩٥١ - ١٩٥٢ - ١٩٥٣ - ١٩٥٤ - ١٩٥٥ - ١٩٥٦ - ١٩٥٧ - ١٩٥٨ - ١٩٥٩ - ١٩٦٠ - ١٩٦١ - ١٩٦٢ - ١٩٦٣ - ١٩٦٤ - ١٩٦٥ - ١٩٦٦ - ١٩٦٧ - ١٩٦٨ - ١٩٦٩ - ١٩٧٠ - ١٩٧١ - ١٩٧٢ - ١٩٧٣ - ١٩٧٤ - ١٩٧٥ - ١٩٧٦ - ١٩٧٧ - ١٩٧٨ - ١٩٧٩ - ١٩٨٠ - ١٩٨١ - ١٩٨٢ - ١٩٨٣ - ١٩٨٤ - ١٩٨٥ - ١٩٨٦ - ١٩٨٧ - ١٩٨٨ - ١٩٨٩ - ١٩٩٠ - ١٩٩١ - ١٩٩٢ - ١٩٩٣ - ١٩٩٤ - ١٩٩٥ - ١٩٩٦ - ١٩٩٧ - ١٩٩٨ - ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ - ٢٠١١ - ٢٠١٢ - ٢٠١٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠١٨ - ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ - ٢٠٢٧ - ٢٠٢٨ - ٢٠٢٩ - ٢٠٣٠ - ٢٠٣١ - ٢٠٣٢ - ٢٠٣٣ - ٢٠٣٤ - ٢٠٣٥ - ٢٠٣٦ - ٢٠٣٧ - ٢٠٣٨ - ٢٠٣٩ - ٢٠٤٠ - ٢٠٤١ - ٢٠٤٢ - ٢٠٤٣ - ٢٠٤٤ - ٢٠٤٥ - ٢٠٤٦ - ٢٠٤٧ - ٢٠٤٨ - ٢٠٤٩ - ٢٠٥٠ - ٢٠٥١ - ٢٠٥٢ - ٢٠٥٣ - ٢٠٥٤ - ٢٠٥٥ - ٢٠٥٦ - ٢٠٥٧ - ٢٠٥٨ - ٢٠٥٩ - ٢٠٦٠ - ٢٠٦١ - ٢٠٦٢ - ٢٠٦٣ - ٢٠٦٤ - ٢٠٦٥ - ٢٠٦٦ - ٢٠٦٧ - ٢٠٦٨ - ٢٠٦٩ - ٢٠٧٠ - ٢٠٧١ - ٢٠٧٢ - ٢٠٧٣ - ٢٠٧٤ - ٢٠٧٥ - ٢٠٧٦ - ٢٠٧٧ - ٢٠٧٨ - ٢٠٧٩ - ٢٠٨٠ - ٢٠٨١ - ٢٠٨٢ - ٢٠٨٣ - ٢٠٨٤ - ٢٠٨٥ - ٢٠٨٦ - ٢٠٨٧ - ٢٠٨٨ - ٢٠٨٩ - ٢٠٩٠ - ٢٠٩١ - ٢٠٩٢ - ٢٠٩٣ - ٢٠٩٤ - ٢٠٩٥ - ٢٠٩٦ - ٢٠٩٧ - ٢٠٩٨ - ٢٠٩٩ - ٢١٠٠ - ٢١٠١ - ٢١٠٢ - ٢١٠٣ - ٢١٠٤ - ٢١٠٥ - ٢١٠٦ - ٢١٠٧ - ٢١٠٨ - ٢١٠٩ - ٢١١٠ - ٢١١١ - ٢١١٢ - ٢١١٣ - ٢١١٤ - ٢١١٥ - ٢١١٦ - ٢١١٧ - ٢١١٨ - ٢١١٩ - ٢١٢٠ - ٢١٢١ - ٢١٢٢ - ٢١٢٣ - ٢١٢٤ - ٢١٢٥ - ٢١٢٦ - ٢١٢٧ - ٢١٢٨ - ٢١٢٩ - ٢١٣٠ - ٢١٣١ - ٢١٣٢ - ٢١٣٣ - ٢١٣٤ - ٢١٣٥ - ٢١٣٦ - ٢١٣٧ - ٢١٣٨ - ٢١٣٩ - ٢١٤٠ - ٢١٤١ - ٢١٤٢ - ٢١٤٣ - ٢١٤٤ - ٢١٤٥ - ٢١٤٦ - ٢١٤٧ - ٢١٤٨ - ٢١٤٩ - ٢١٥٠ - ٢١٥١ - ٢١٥٢ - ٢١٥٣ - ٢١٥٤ - ٢١٥٥ - ٢١٥٦ - ٢١٥٧ - ٢١٥٨ - ٢١٥٩ - ٢١٦٠ - ٢١٦١ - ٢١٦٢ - ٢١٦٣ - ٢١٦٤ - ٢١٦٥ - ٢١٦٦ - ٢١٦٧ - ٢١٦٨ - ٢١٦٩ - ٢١٧٠ - ٢١٧١ - ٢١٧٢ - ٢١٧٣ - ٢١٧٤ - ٢١٧٥ - ٢١٧٦ - ٢١٧٧ - ٢١٧٨ - ٢١٧٩ - ٢١٨٠ - ٢١٨١ - ٢١٨٢ - ٢١٨٣ - ٢١٨٤ - ٢١٨٥ - ٢١٨٦ - ٢١٨٧ - ٢١٨٨ - ٢١٨٩ - ٢١٩٠ - ٢١٩١ - ٢١٩٢ - ٢١٩٣ - ٢١٩٤ - ٢١٩٥ - ٢١٩٦ - ٢١٩٧ - ٢١٩٨ - ٢١٩٩ - ٢٢٠٠ - ٢٢٠١ - ٢٢٠٢ - ٢٢٠٣ - ٢٢٠٤ - ٢٢٠٥ - ٢٢٠٦ - ٢٢٠٧ - ٢٢٠٨ - ٢٢٠٩ - ٢٢١٠ - ٢٢١١ - ٢٢١٢ - ٢٢١٣ - ٢٢١٤ - ٢٢١٥ - ٢٢١٦ - ٢٢١٧ - ٢٢١٨ - ٢٢١٩ - ٢٢٢٠ - ٢٢٢١ - ٢٢٢٢ - ٢٢٢٣ - ٢٢٢٤ - ٢٢٢٥ - ٢٢٢٦ - ٢٢٢٧ - ٢٢٢٨ - ٢٢٢٩ - ٢٢٣٠ - ٢٢٣١ - ٢٢٣٢ - ٢٢٣٣ - ٢٢٣٤ - ٢٢٣٥ - ٢٢٣٦ - ٢٢٣٧ - ٢٢٣٨ - ٢٢٣٩ - ٢٢٤٠ - ٢٢٤١ - ٢٢٤٢ - ٢٢٤٣ - ٢٢٤٤ - ٢٢٤٥ - ٢٢٤٦ - ٢٢٤٧ - ٢٢٤٨ - ٢٢٤٩ - ٢٢٥٠ - ٢٢٥١ - ٢٢٥٢ - ٢٢٥٣ - ٢٢٥٤ - ٢٢٥٥ - ٢٢٥٦ - ٢٢٥٧ - ٢٢٥٨ - ٢٢٥٩ - ٢٢٦٠ - ٢٢٦١ - ٢٢٦٢ - ٢٢٦٣ - ٢٢٦٤ - ٢٢٦٥ - ٢٢٦٦ - ٢٢٦٧ - ٢٢٦٨ - ٢٢٦٩ - ٢٢٧٠ - ٢٢٧١ - ٢٢٧٢ - ٢٢٧٣ - ٢٢٧٤ - ٢٢٧٥ - ٢٢٧٦ - ٢٢٧٧ - ٢٢٧٨ - ٢٢٧٩ - ٢٢٨٠ - ٢٢٨١ - ٢٢٨٢ - ٢٢٨٣ - ٢٢٨٤ - ٢٢٨٥ - ٢٢٨٦ - ٢٢٨٧ - ٢٢٨٨ - ٢٢٨٩ - ٢٢٩٠ - ٢٢٩١ - ٢٢٩٢ - ٢٢٩٣ - ٢٢٩٤ - ٢٢٩٥ - ٢٢٩٦ - ٢٢٩٧ - ٢٢٩٨ - ٢٢٩٩ - ٢٣٠٠ - ٢٣٠١ - ٢٣٠٢ - ٢٣٠٣ - ٢٣٠٤ - ٢٣٠٥ - ٢٣٠٦ - ٢٣٠٧ - ٢٣٠٨ - ٢٣٠٩ - ٢٣١٠ - ٢٣١١ - ٢٣١٢ - ٢٣١٣ - ٢٣١٤ - ٢٣١٥ - ٢٣١٦ - ٢٣١٧ - ٢٣١٨ - ٢٣١٩ - ٢٣٢٠ - ٢٣٢١ - ٢٣٢٢ - ٢٣٢٣ - ٢٣٢٤ - ٢٣٢٥ - ٢٣٢٦ - ٢٣٢٧ - ٢٣٢٨ - ٢٣٢٩ - ٢٣٣٠ - ٢٣٣١ - ٢٣٣٢ - ٢٣٣٣ - ٢٣٣٤ - ٢٣٣٥ - ٢٣٣٦ - ٢٣٣٧ - ٢٣٣٨ - ٢٣٣٩ - ٢٣٤٠ - ٢٣٤١ - ٢٣٤٢ - ٢٣٤٣ - ٢٣٤٤ - ٢٣٤٥ - ٢٣٤٦ - ٢٣٤٧ - ٢٣٤٨ - ٢٣٤٩ - ٢٣٥٠ - ٢٣٥١ - ٢٣٥٢ - ٢٣٥٣ - ٢٣٥٤ - ٢٣٥٥ - ٢٣٥٦ - ٢٣٥٧ - ٢٣٥٨ - ٢٣٥٩ - ٢٣٦٠ - ٢٣٦١ - ٢٣٦٢ - ٢٣٦٣ - ٢٣٦٤ - ٢٣٦٥ - ٢٣٦٦ - ٢٣٦٧ - ٢٣٦٨ - ٢٣٦٩ - ٢٣٧٠ - ٢٣٧١ - ٢٣٧٢ - ٢٣٧٣ - ٢٣٧٤ - ٢٣٧٥ - ٢٣٧٦ - ٢٣٧٧ - ٢٣٧٨ - ٢٣٧٩ - ٢٣٨٠ - ٢٣٨١ - ٢٣٨٢ - ٢٣٨٣ - ٢٣٨٤ - ٢٣٨٥ - ٢٣٨٦ - ٢٣٨٧ - ٢٣٨٨ - ٢٣٨٩ - ٢٣٩٠ - ٢٣٩١ - ٢٣٩٢ - ٢٣٩٣ - ٢٣٩٤ - ٢٣٩٥ - ٢٣٩٦ - ٢٣٩٧ - ٢٣٩٨ - ٢٣٩٩ - ٢٤٠٠ - ٢٤٠١ - ٢٤٠٢ - ٢٤٠٣ - ٢٤٠٤ - ٢٤٠٥ - ٢٤٠٦ - ٢٤٠٧ - ٢٤٠٨ - ٢٤٠٩ - ٢٤١٠ - ٢٤١١ - ٢٤١٢ - ٢٤١٣ - ٢٤١٤ - ٢٤١٥ - ٢٤١٦ - ٢٤١٧ - ٢٤١٨ - ٢٤١٩ - ٢٤٢٠ - ٢٤٢١ - ٢٤٢٢ - ٢٤٢٣ - ٢٤٢٤ - ٢٤٢٥ - ٢٤٢٦ - ٢٤٢٧ - ٢٤٢٨ - ٢٤٢٩ - ٢٤٣٠ - ٢٤٣١ - ٢٤٣٢ - ٢٤٣٣ - ٢٤٣٤ - ٢٤٣٥ - ٢٤٣٦ - ٢٤٣٧ - ٢٤٣٨ - ٢٤٣٩ - ٢٤٤٠ - ٢٤٤١ - ٢٤٤٢ - ٢٤٤٣ - ٢٤٤٤ - ٢٤٤٥ - ٢٤٤٦ - ٢٤٤٧ - ٢٤٤٨ - ٢٤٤٩ - ٢٤٥٠ - ٢٤٥١ - ٢٤٥٢ - ٢٤٥٣ - ٢٤٥٤ - ٢٤٥٥ - ٢٤٥٦ - ٢٤٥٧ - ٢٤٥٨ - ٢٤٥٩ - ٢٤٦٠ - ٢٤٦١ - ٢٤٦٢ - ٢٤٦٣ - ٢٤٦٤ - ٢٤٦٥ - ٢٤٦٦ - ٢٤٦٧ - ٢٤٦٨ - ٢٤٦٩ - ٢٤٧٠ - ٢٤٧١ - ٢٤٧٢ - ٢٤٧٣ - ٢٤٧٤ - ٢٤٧٥ - ٢٤٧٦ - ٢٤٧٧ - ٢٤٧٨ - ٢٤٧٩ - ٢٤٨٠ - ٢٤٨١ - ٢٤٨٢ - ٢٤٨٣ - ٢٤٨٤ - ٢٤٨٥ - ٢٤٨٦ - ٢٤٨٧ - ٢٤٨٨ - ٢٤٨٩ - ٢٤٩٠ - ٢٤٩١ - ٢٤٩٢ - ٢٤٩٣ - ٢٤٩٤ - ٢٤٩٥ - ٢٤٩٦ - ٢٤٩٧ - ٢٤٩٨ - ٢٤٩٩ - ٢٥٠٠ - ٢٥٠١ - ٢٥٠٢ - ٢٥٠٣ - ٢٥٠٤ - ٢٥٠٥ - ٢٥٠٦ - ٢٥٠٧ - ٢٥٠٨ - ٢٥٠٩ - ٢٥١٠ - ٢٥١١ - ٢٥١٢ - ٢٥١٣ - ٢٥١٤ - ٢٥١٥ - ٢٥١٦ - ٢٥١٧ - ٢٥١٨ - ٢٥١٩ - ٢٥٢٠ - ٢٥٢١ - ٢٥٢٢ - ٢٥٢٣ - ٢٥٢٤ - ٢٥٢٥ - ٢٥٢٦ - ٢٥٢٧ - ٢٥٢٨ - ٢٥٢٩ - ٢٥٣٠ - ٢٥٣١ - ٢٥٣٢ - ٢٥٣٣ - ٢٥٣٤ - ٢٥٣٥ - ٢٥٣٦ - ٢٥٣٧ - ٢٥٣٨ - ٢٥٣٩ - ٢٥٤٠ - ٢٥٤١ - ٢٥٤٢ - ٢٥٤٣ - ٢٥٤٤ - ٢٥٤٥ - ٢٥٤٦ - ٢٥٤٧ - ٢٥٤٨ - ٢٥٤٩ - ٢٥٥٠ - ٢٥٥١ - ٢٥٥٢ - ٢٥٥٣ - ٢٥٥٤ - ٢٥٥٥ - ٢٥٥٦ - ٢٥٥٧ - ٢٥٥٨ - ٢٥٥٩ - ٢٥٦٠ - ٢٥٦١ - ٢٥٦٢ - ٢٥٦٣ - ٢٥٦٤ - ٢٥٦٥ - ٢٥٦٦ - ٢٥٦٧ - ٢٥٦٨ - ٢٥٦٩ - ٢٥٧٠ - ٢٥٧١ - ٢٥٧٢ - ٢٥٧٣ - ٢٥٧٤ - ٢٥٧٥ - ٢٥٧٦ - ٢٥٧٧ - ٢٥٧٨ - ٢٥٧٩ - ٢٥٨٠ - ٢٥٨١ - ٢٥٨٢ - ٢٥٨٣ - ٢٥٨٤ - ٢٥٨٥ - ٢٥٨٦ - ٢٥٨٧ - ٢٥٨٨ - ٢٥٨٩ - ٢٥٩٠ - ٢٥٩١ - ٢٥٩٢ - ٢٥٩٣ - ٢٥٩٤ - ٢٥٩٥ - ٢٥٩٦ - ٢٥٩٧ - ٢٥٩٨ - ٢٥٩٩ - ٢٦٠٠ - ٢٦٠١ - ٢٦٠٢ - ٢٦٠٣ - ٢٦٠٤ - ٢٦٠٥ - ٢٦٠٦ - ٢٦٠٧ - ٢٦٠٨ - ٢٦٠٩ - ٢٦١٠ - ٢٦١١ - ٢٦١٢ - ٢٦١٣ - ٢٦١٤ - ٢٦١٥ - ٢٦١٦ - ٢٦١٧ - ٢٦١٨ - ٢٦١٩ - ٢٦٢٠ - ٢٦٢١ - ٢٦٢٢ - ٢٦٢٣ - ٢٦٢٤ - ٢٦٢٥ - ٢٦٢٦ - ٢٦٢٧ - ٢٦٢٨ - ٢٦٢٩ - ٢٦٣٠ - ٢٦٣١ - ٢٦٣٢ - ٢٦٣٣ - ٢٦٣٤ - ٢٦٣٥ - ٢٦٣٦ - ٢٦٣٧ - ٢٦٣٨ - ٢٦٣٩ - ٢٦٤٠ - ٢٦٤١ - ٢٦٤٢ - ٢٦٤٣ - ٢٦٤٤ - ٢٦٤٥ - ٢٦٤٦ - ٢٦٤٧ - ٢٦٤٨ - ٢٦٤٩ - ٢٦٥٠ - ٢٦٥١ - ٢٦٥٢ - ٢٦٥٣ - ٢٦٥٤ - ٢٦٥٥ - ٢٦٥٦ - ٢٦٥٧ - ٢٦٥٨ - ٢٦٥٩ - ٢٦٦٠ - ٢٦٦١ - ٢٦٦٢ - ٢٦٦٣ - ٢٦٦٤ - ٢٦٦٥ - ٢٦٦٦ - ٢٦٦٧ - ٢٦٦٨ - ٢٦٦٩ - ٢٦٧٠ - ٢٦٧١ - ٢٦٧٢ - ٢٦٧٣ - ٢٦٧٤ - ٢٦٧٥ - ٢٦٧٦ - ٢٦٧٧ - ٢٦٧٨ - ٢٦٧٩ - ٢٦٨٠ - ٢٦٨١ - ٢٦٨٢ - ٢٦٨٣ - ٢٦٨٤ - ٢٦٨٥ - ٢٦٨٦ - ٢٦٨٧ - ٢٦٨٨ - ٢٦٨٩ - ٢٦٩٠ - ٢٦٩١ - ٢٦٩٢ - ٢٦٩٣ - ٢٦٩٤ - ٢٦٩٥ - ٢٦٩٦ - ٢٦٩٧ - ٢٦٩٨ - ٢٦٩٩ - ٢٧٠٠ - ٢٧٠١ - ٢٧٠٢ - ٢٧٠٣ - ٢٧٠٤ - ٢٧٠٥ - ٢٧٠٦ - ٢٧٠٧ - ٢٧٠٨ - ٢٧٠٩ - ٢٧١٠ - ٢٧١١ - ٢٧١٢ - ٢٧١٣ - ٢٧١٤ - ٢٧١٥ - ٢٧١٦ - ٢٧١٧ - ٢٧١٨ - ٢٧١٩ - ٢٧٢٠ - ٢٧٢١ - ٢٧٢٢ - ٢٧٢٣ - ٢٧٢٤ - ٢٧٢٥ - ٢٧٢٦ - ٢٧٢٧ - ٢٧٢٨ - ٢٧٢٩ - ٢٧٣٠ - ٢٧٣١ - ٢٧٣٢ - ٢٧٣٣ - ٢٧٣٤ - ٢٧٣٥ - ٢٧٣٦ - ٢٧٣٧ - ٢٧٣٨ - ٢٧٣٩ - ٢٧٤٠ - ٢٧٤١ - ٢٧٤٢ - ٢٧٤٣ - ٢٧٤٤ - ٢٧٤٥ - ٢٧٤٦ - ٢٧٤٧ - ٢٧٤٨ - ٢٧٤٩ - ٢٧٥٠ - ٢٧٥١ - ٢٧٥٢ - ٢٧٥٣ - ٢٧٥٤ - ٢٧٥٥ - ٢٧٥٦ - ٢٧٥٧ - ٢٧٥٨ - ٢٧٥٩ - ٢٧٦٠ - ٢٧٦١ - ٢٧٦٢ - ٢٧٦٣ - ٢٧٦٤ - ٢٧٦٥ - ٢٧٦٦ - ٢٧٦٧ - ٢٧٦٨ - ٢٧٦٩ - ٢٧٧٠ - ٢٧٧١ - ٢٧٧٢ - ٢٧٧٣ - ٢٧٧٤ - ٢٧٧٥ - ٢٧٧٦ - ٢٧٧٧ - ٢٧٧٨ - ٢٧٧٩ - ٢٧٨٠ - ٢٧٨١ - ٢٧٨٢ - ٢٧٨٣ - ٢٧٨٤ - ٢٧٨٥ - ٢٧٨٦ - ٢٧٨٧ - ٢٧٨٨ - ٢٧٨٩ - ٢٧٩٠ - ٢٧٩١ - ٢٧٩٢ - ٢٧٩٣ - ٢٧٩٤ - ٢٧٩٥ - ٢٧٩٦ - ٢٧٩٧ - ٢٧٩٨ - ٢٧٩٩ - ٢٨٠٠ - ٢٨٠١ - ٢٨٠٢ - ٢٨٠٣ - ٢٨٠٤ - ٢٨٠٥ - ٢٨٠٦ - ٢٨٠٧ - ٢٨٠٨ - ٢٨٠٩ - ٢٨١٠ - ٢٨١١ - ٢٨١٢ - ٢٨١٣ - ٢٨١٤ - ٢٨١٥ - ٢٨١٦ - ٢٨١٧ - ٢٨١٨ - ٢٨١٩ - ٢٨٢٠ - ٢٨٢١ - ٢٨٢٢ - ٢٨٢٣ - ٢٨٢٤ - ٢٨٢٥ - ٢٨٢٦ - ٢٨٢٧ - ٢٨٢٨ - ٢٨٢٩ - ٢٨٣٠ - ٢٨٣١ - ٢٨٣٢ - ٢٨٣٣ - ٢٨٣٤ - ٢٨٣٥ - ٢٨٣٦ - ٢٨٣٧ - ٢٨٣٨ - ٢٨٣٩ - ٢٨٤٠ - ٢٨٤١ - ٢٨٤٢ - ٢٨٤٣ - ٢٨٤٤ - ٢٨٤٥ - ٢٨٤٦ - ٢٨٤٧ - ٢٨٤٨ - ٢٨٤٩ - ٢٨٥٠ - ٢٨٥١ - ٢٨٥٢ - ٢٨٥٣ - ٢٨٥٤ - ٢٨٥٥ - ٢٨٥٦ - ٢٨٥٧ - ٢٨٥٨ - ٢٨٥٩ - ٢٨٦٠ - ٢٨٦١ - ٢٨٦٢ - ٢٨٦٣ - ٢٨٦٤ - ٢٨٦٥ - ٢٨٦٦ - ٢٨٦٧ - ٢٨٦٨ - ٢٨٦٩ - ٢٨٧٠ - ٢٨٧١ - ٢٨٧٢ - ٢٨٧٣ - ٢٨٧٤ - ٢٨٧٥ - ٢٨٧٦ - ٢٨٧٧ - ٢٨٧٨ - ٢٨٧٩ - ٢٨٨٠ - ٢٨٨١ - ٢٨٨٢ - ٢٨٨٣ - ٢٨٨٤ - ٢٨٨٥ - ٢٨٨٦ - ٢٨٨٧ - ٢٨٨٨ - ٢٨٨٩ - ٢٨٩٠ - ٢٨٩١ - ٢٨٩٢ - ٢٨٩٣ - ٢٨٩٤ - ٢٨٩٥ - ٢٨٩٦ - ٢٨٩٧ - ٢٨٩٨ - ٢٨٩٩ - ٢٩٠٠ - ٢٩٠١ - ٢٩٠٢ - ٢٩٠٣ - ٢٩٠٤ - ٢٩٠٥ - ٢٩٠٦ - ٢٩٠٧ - ٢٩٠٨ - ٢٩٠٩ - ٢٩١٠ - ٢٩١١ - ٢٩١٢ - ٢٩١٣ - ٢٩١٤ - ٢٩١٥ - ٢٩١٦ - ٢٩١٧ - ٢٩١٨ - ٢٩١٩ - ٢٩٢٠ - ٢٩٢١ - ٢٩٢٢ - ٢٩٢٣ - ٢٩٢٤ - ٢٩٢٥ - ٢٩٢٦ - ٢٩٢٧ - ٢٩٢٨ - ٢٩٢٩ - ٢٩٣٠ - ٢٩٣١ - ٢٩٣٢ - ٢٩٣٣ - ٢٩٣٤ - ٢٩٣٥ - ٢٩٣٦ - ٢٩٣٧ - ٢٩٣٨ - ٢٩٣٩ - ٢٩٤٠ - ٢٩٤١ - ٢٩٤٢ - ٢٩٤٣ - ٢٩٤٤ - ٢٩٤٥ - ٢٩٤٦ - ٢٩٤٧ - ٢٩٤٨ - ٢٩٤٩ - ٢٩٥٠ - ٢٩٥١ - ٢٩٥٢ - ٢٩٥٣ - ٢٩٥٤ - ٢٩٥٥ - ٢٩٥٦ - ٢٩٥٧ - ٢٩٥٨ - ٢٩٥٩ - ٢٩٦٠ - ٢٩٦١ - ٢٩٦٢ - ٢٩٦٣ - ٢٩٦٤ - ٢٩٦٥ - ٢٩٦٦ - ٢٩٦٧ - ٢٩٦٨ - ٢٩٦٩ - ٢٩٧٠ - ٢٩٧١ - ٢٩٧٢ - ٢٩٧٣ - ٢٩٧٤ - ٢

هرم خفرع نظيف تماما من الغازات الضارة



الخبراء يترددون
الاتقنة في طريقهم
الى قلب الهرم



قائد مجموعة الكشف الكيميائي يرسم للمجموعة خطة العمل
تحت سطح الهرم الثاني

بعد أخذ عينة بالقرب من باب الهرم

تعددت كل الأجهزة في هيئة الآثار وخبراء المرفقات بوزارة الداخلية. بجانب مجموعة من خبراء الحرب الكيميائية التابعين لوزارة الدفاع لكشف حقيقة الغازات التي تسربت من عمق هرم خفرع وأصابها السيلياخ أول أسس بطونج والأحجار وشعور بالاختناق. أعلن الخبراء أن هرم خفرع نظيف تماما من أية غازات ضارة وأعادة فتح المنطقة للزوار بعد أن حصل الخبراء عينات من الغاز لتحليلها داخل المعمل.

بدأت القصة صباح أول أمس (الثنين) وبالتحديد في الساعة الحادية عشرة صباحا عندما خرجت مجموعة من السياح تضم ٢٠ شخصا من داخل الهرم الثاني تعاني من رشح واحتقان في العينين وصعوبة في التنفس مع شعور بالاختناق.

وعلى الفور قام قسم شرطة الهرم بقيادة العقيد فوزي بجهت مأمور القسم بعمل كريدون حول الهرم لمنع دخوله. وانتقل إلى المنطقة خبراء الدفاع المدني والمرفقات والآثار حيث ثبت وجود غاز خافق عديم اللون والرائحة بجرة البصر الخاصة - بالملك خفرع وأسرته.

وقام خبراء المرفقات والدفاع المدني التابعين لوزارة الداخلية بالتأكد من عدم وجود عملية تخريبية وراء الحادث وثبت تحليلها.

وسوف تظهر نتائج التحليل خلال ٢٤ ساعة ومن المفترض إعادة فتح هرم خفرع للزوار المصوبين والأجانب. عقب التأكد تماما من خلوه من أية مواد ضارة.

وقد زار السيد محمد عبد الحميد رضوان وزير الثقافة والكثير أحمد قدرى رئيس هيئة الآثار المصرية منطقة عمل الأمرات صباح أمس لتلقي عمل اللجان المشكلة من خبراء ووزارات الثقافة والداخلية والدفاع.

وقام الفريق ومراقبه بتخيل الهرم الأوسط بدون اقنعة واقية للتأكد من عدم وجود أية آثار متبقية للغازات. وقد آثار الحادث اعتمادا في الأوساط العالمية وتدفق على منطقة الأمرات مراسلو الصحف وكالات الأنباء العالمية لمعرفة الظروف المحيطة به والمعرفة أن الهرم الثاني أنشاء الملك خفرع خلس ملك الأسرة الرابعة الذي حكم مصر بعد وفاة أخيه الملك (رع - منف) لمدة ٥٦ سنة في الفترة من ٢٦٢٥ إلى ٢٦٠٠ قبل الميلاد وكان ارتفاع الهرم عند تشييده ١٢٤ مترا ونصف متر وطول كل ضلع من قاعدته المربعة ٢١٥ مترا.

ويعتبر هرم خفرع النموذج الوحيد المتكامل من المقابر الملكية في عصره فلا يزال معبد الوادي كاملا بجوارزه المكسوة بالحجار الجرانيت كما بقيت معظم أجزاء المعبد الجانبي ويذكر الدكتور محمد عبد الرزاق مدير عام الآثار المصرية: أن الحادث طبيعي

قسم التحقيقات الصحفية

عدم وجود مواد متفجرة أو كيميائية أو سامة.

وتول خبراء هيئة الآثار بإشراف الدكتور شوقي نخلة مدير عام الترميم فحص السرايب والممرات الداخلية للهرم وتبين وجود نسب من غازات لم تكنفط طبيعتها الكيميائية مختلطة بالهواء الجوى داخل الهرم.

وقام الخبراء بأخذ عينات غازية لتحليلها بالملاب الكيميائية لهيئة الآثار. وفي صباح أمس اقتحم خمسة من خبراء الحرب الكيميائية التابعين لوزارة الدفاع قلب الهرم لإجراء المزيد من الفحوص وأخذ عينات غازية لتحليلها.

ويوجد احتمالات بأن الحادث نتج عن تصاعد غازات البثان من باطن الأرض إلى ممرات الهرم الثاني كما يحدث في النتائج عندما تصاعد غازات البثان والقلية للاشتعال نتيجة تفاعلات من باطن الأرض أو تسرب لب من القشرة الأرضية.

ويقول الأثرى ناصف محمد حسن مدير عام آثار القاهرة والجيزة إن هذا الاحتمال قائم نظرا لوجود تصدعات في هضبة الإهرامات على عمق ٢٠ مترا وامداد ٢٠ كيلو مترا وبسبب التفاعلات بين المياه الجوفية والأملاح الكلسيوم بالحجر الجيري المكون للهيكلية.

وعموما فإن كل الشواهد العلمية تدل على وجود غرف أو ممرات أو فراغات غير معروفة داخل الهرم وهو ما أثبتته التجارب التي أجريت عام ١٩٧٧ بالاستعانة بالسونار والكهرومغناطيسية.

ويذكر الدكتور أحمد صابر رئيس مباحث الآثار ومعهدي الفلكي بشرطة السياحة بالجيزة أن خبراء المرفقات بوزارة الداخلية دخلوا هرم خفرع صباح أول أمس (الثنين) ولم يجدوا أية مواد أو أجسام غريبة قليلة الاختفاء.

وأخيرا يؤكد الخبراء أن هرم خفرع أصبح نظيفا تماما من أية غازات ضارة حيث يتم فتحه للزوار خلال عدة أيام عقب صدور التقرير النهائي لخبراء هيئة الآثار ووزارة الدفاع.



عينة الغاز في طريقها الى المعامل للتحليل

خبراء
الآثار
والحرب
الكيميائية
يعيدون
تقريرهم
النهائي
خلال
ساعات
والهرم
يفتح
للزيارة
خلال
أيام

الهيئة الهندسية المصرية

تقوم الهيئة الهندسية المصرية بالاشتراك مع الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية (WEFO) بعقد الندوة العالمية الثانية في القاهرة في مجال المعلومات الهندسية في الفترة من ٢٨ - ٣٠ نوفمبر ١٩٨٤ وموضوع هذه الندوة هو:

The Role of Information for Engineers in Formating The Transfer of Research Achievement form Laboratories to Production processes.

أهمية كيفية تبادل المعلومات بين المهندسين في مواقع الإنتاج والمعامل البحثية وتتركز الأبحاث في الندوة على الموضوعات التالية:

- الصناعة
- الاتصالات
- التشييد
- الطاقة

وتعقد الندوة في الفنادق والأقمار الصناعية والمهندسين في هذا الندوة إما بتقديم محاضرة أو دراستين ميدانية وتقدم محاضرات الندوة في الفترة من ١٩٨٤ إلى ١٩٨٤.

المهندس/ حسن أنور

٢٤ شارع القواكه بالبريد ٧٠١٩٨٦ - ٧١٣٧٧١ - ٧١٦٦٣٥

الهيئة العامة للسلع التموينية

بجدة مشتريات السلع الاستثمارية - قطاع المضارب

٢٤ شارع الجمهورية - القاهرة

تعلن اللجنة عن طرح المناقصة رقم (١) لسنة ١٩٨٤ لتوريد وتكيب المعدات اللازمة لمشروع الأرز الغني بروتين بروتين وهي:

- ١- وحدة أرز مغلي تسليم المقنعة فترة ١٠٠ طن / يوم
- ٢- وحدة توليد كهرباء وديزل للخدمة
- ٣- عتلة بجمار لمشروع
- ٤- وحدة تقطية ألكترونية لأخذ بقدر ٤ طن/ ساعة

وتقدم العروض عن طريق شركات القطاع العام والقطاع الخاص إلى السيد رئيس اللجنة على أن تقدم العروض في مقر اللجنة (القطاع العام) في موعد غايته الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الخميس الموافق ٨٤/٥/١٧ مع الأخذ في الاعتبار القوانين والقرارات المنظمة لعملية الاستيراد والتصدير رقم ١٩٠ لسنة ١٩٨٤ الخاص بالوكلاء التجاريين ويمكن الحصول على كراسة الشروط والمواصفات من إدارة المشتريات بالهيئة العامة للسلع التموينية مقابل مبلغ ٧٥٠ جنيه مصري للخدمة الواحدة. ويجب أن تكون الطاولات مصحوبة بخطاب ضمان قيمته ٩٪ صادر من أحد البنوك المصرية أو دولية وقبول الدفع لصالح الهيئة وغير مشروط. وصالح لمدة ثلاثة أشهر من تاريخ فتح المظاريف وكذلك الاستمارة ١٤ من وكلاء تجاريين.

ويمكن التقدم بطاولات منفردة لأي قسم من الأقسام المشروع الأجنبي ويؤخذ بكونه البت لكل قسم على حدة علما بأن اللجنة لن تقبل أية طاولات غير كاملة الشروط والمواصفات أو غير معتمدة من الهيئة العامة للسلع التموينية ويجب أن يقدم مع الطاولات سائر الأعمال المطلوبة.

[illegible]

طريق - مصر / اسكندرية
السريع - قحالة - طنطا

تتم بين شركات القطاع العام
والخاص عن توريد المنقصات
تمة :

مناقصة رقم ٢ - ٨٢ لتوريد

الصفحة ١٠ من ١٠

جلس مدينة المنيا
شروع بتعميد المنيا

عدد ١ ملكية تصوير
استندات مع التصفير والتكبير

لارى المفعول لمدة ثلاثة أشهر .
نيا : - جلسة السبت ٥ / ٥ / ٥

٢ - تورید و ترکیب عند ٢

سنة أو كتلة غربية بضاعة
ضرة وتقديم كافة البيانات

[illegible]

